

## **Les équipes de TotalEnergies sont fières de mettre toutes leurs énergies au service du quotidien des Français depuis plus de 100 ans**

**Paris, 10 février 2026** – À l'occasion de ses résultats annuels, TotalEnergies détaille ses principales contributions et engagements en France, à la fois en tant qu'acteur économique de premier plan ancré dans l'Hexagone et en tant qu'entreprise citoyenne.

« *Être aux côtés des Français, dans tous les territoires, c'est notre engagement quotidien pour répondre à leurs besoins en énergies et les accompagner dans leur transition* », a commenté **Isabelle Patrier, Directrice France de TotalEnergies**.

Nos 35 000 collaborateurs dans nos 4000 sites en France sont fiers de mettre toutes leurs énergies au service du quotidien des Français :

- En fournissant environ **25% des carburants vendus en France** à plus d'**1 million de clients chaque jour** sur les routes.
- En permettant à **9 Français sur 10** d'avoir une station à moins de **15 minutes** de chez eux grâce à nos **3200 stations-service** déployées sur tout le territoire.
- En fournissant **45% de l'approvisionnement en gaz** de la France en 2025.
- En alimentant nos **4,2 millions de clients particuliers & professionnels** en électricité et/ou gaz et en les accompagnant dans la maîtrise de leur consommation d'énergie.
- En maillant le territoire avec **26 000 points de recharge** pour véhicules électriques, dont 1900 points de recharge de haute puissance, notamment sur les autoroutes où nous sommes leader.
- En ayant installé plus de **2 Gigawatts de puissance renouvelable**, ce qui nous place dans le top 3 des électriciens renouvelables en France (éolien et solaire).
- En s'étant vu attribuer par l'Etat le **plus grand projet d'énergie renouvelable** du pays, Centre Manche 2, le plus important investissement de TotalEnergies en France depuis 30 ans.
- En recrutant plus de **1800 personnes** et **2000 jeunes en alternance, apprentissage et contrats pro**.
- En accompagnant **100 000 jeunes chaque année** grâce à l'action de plus de 101 partenaires soutenus par la Fondation TotalEnergies pour la jeunesse.
- En étant un **partenaire majeur du sport français** dans **le rugby** (Top 14, Pro D2, Equipes de France à XV & à 7) et dans **le cyclisme** (Tour de France, Paris-Nice, Paris-Roubaix).

Nous nous réjouissons également de la forte augmentation (+ 13 %) du nombre d'actionnaires individuels français en 2025 avec 730 000 actionnaires, soit plus de 80 000 de plus en un an. C'est la preuve que les Français ont confiance en la stratégie de la Compagnie et sont attachés au rendement de l'action TotalEnergies, comme le sont nos collaborateurs français puisque plus de 80 % d'entre eux sont actionnaires de TotalEnergies.

\*\*\*

## **Fiers de contribuer à la souveraineté & la transition énergétique de la France**

### ➤ **Nous assurons la sécurité de l'approvisionnement énergétique du pays**

Avec nos 3 raffineries, 2 bioraffineries, 6 centrales à gaz, 13 bio-méthaniseurs, 420 sites de production solaire et éolienne et 3 terminaux d'importation de gaz nous contribuons à la sécurité énergétique et à l'approvisionnement du pays en gaz, carburants et électricité.

Nous sommes aux côtés des Français pour leur apporter toutes les énergies dont ils ont besoin au quotidien. Ainsi, en 2025 TotalEnergies a, par exemple, fourni en France 45% de l'approvisionnement en gaz, 25% des carburants, 30% des biocarburants aériens.

Nous avons investi près d'un milliard € depuis 2015 pour assurer la modernisation ou la transformation de nos sites de raffinage en France vers la production de biocarburants comme à La Mède (Bouches-du-Rhône), Grandpuits (Île-de-France) ou dans notre raffinerie de Gonfreville (Normandie).

### ➤ **Nous nous développons dans l'électricité et les renouvelables**

En France, nous avons d'ores et déjà dépassé les 2 GW de puissance renouvelable installée, nous plaçant ainsi dans le Top 3 des électriciens renouvelables dans le pays (éolien et solaire). Nous sommes devenus un acteur intégré dans le secteur de l'électricité : de la production au pilotage flexible avec nos centrales à gaz, sans oublier les systèmes de stockage d'énergie par batteries produits par notre filiale Saft.

En septembre 2025, nous sommes fiers d'avoir remporté [le plus grand projet d'énergie renouvelable du pays](#) avec un appel d'offres éolien en mer « Centre Manche 2 », qui alimentera en électricité verte plus d'1 million de foyers à partir de 2033. Nous avons pris des engagements en termes d'emplois sur le territoire, en particulier en Normandie, en choisissant de mettre en œuvre une politique de préférence européenne pour les principaux équipements, notamment les éoliennes et les câbles électriques.

En 2025, le projet éolien flottant « [Eolmed](#) » en Occitanie est entré dans sa dernière phase de construction avant sa mise en service cette année. Cette ferme pilote, dont nous sommes actionnaires à hauteur de 20%, produira à terme la consommation annuelle d'une ville de 50 000 habitants.

L'année 2025 a été marquée par [l'acquisition de 50% d'un portefeuille de production électrique flexible](#) en Europe dont plus de 1 GW de batteries en construction et en développement en France. Avec notre filiale Saft, nous développons aussi le stockage d'électricité, technologie indispensable aux énergies renouvelables par nature intermittentes. En 2025, nous avons ainsi lancé un tout nouveau [système de stockage d'énergie destiné aux sites industriels](#), EnerShift, déjà en service sur le site industriel de Saft de Bordeaux.

## **Fiers d'être aux côtés de nos clients pour leur fournir toutes les énergies**

### ➤ **Aux côtés de 38 millions Français pour leur fournir des carburants**

Grâce à notre réseau de 3200 stations déployées sur l'ensemble du territoire, nous accompagnons plus d'un million de clients chaque jour en leur fournissant 25% des carburants vendus en France. Avec près de 38 millions de véhicules thermiques en circulation, nos raffineries et notre réseau de distribution contribuent ainsi à la sécurité énergétique et à l'approvisionnement du pays en carburants.

Nous renouvelons aussi l'engagement pris depuis 2023 vis-à-vis des automobilistes avec le [plafond à 1,99€/L](#) du prix du diesel et de l'essence pour toute l'année 2026. Par ailleurs, depuis septembre 2024, tous les clients particuliers Electricité & Gaz de TotalEnergies en France peuvent même bénéficier d'un [plafond à 1,94 €/L](#) au lieu de 1,99€/L pour tous les carburants en station.

Depuis 2024, nous avons réouvert plus d'une trentaine de [stations rurales](#) pour maintenir un service de proximité et nous mettons en place des partenariats pour contribuer au développement du lien social et au dynamisme commercial local (dépôts de pain, laveries automatiques, cartes grises, boutiques et restaurations, garage auto etc...). Les réouvertures répondent ainsi à l'ambition de TotalEnergies d'être présent sur l'ensemble du territoire et de permettre à 9 Français sur 10 d'accéder à une station-service en moins de 15 minutes. Par ailleurs, nous avons recruté des pompistes dans [300 de nos stations-service](#) pour créer du lien et accompagner nos clients.

Nous sommes aussi le premier distributeur en France de superéthanol dit E85, un biocarburant que nos clients peuvent retrouver dans plus de 950 stations.

### ➤ **Aux côtés des 1,5 millions de Français qui roulent à l'électrique**

Nous sommes aussi aux côtés des Français qui se sont équipés de véhicules électriques en leur proposant sur l'ensemble du territoire près de 26 000 points de recharge (collectivités, flottes d'entreprises, bornes à domicile pour particuliers, bornes publiques en voirie, parkings et stations ou hubs), tous alimentés par une électricité renouvelable.

En 2025, nous avons été classés « *leader de la recharge électrique haute puissance sur le réseau autoroutier français* », tant en nombre de points de recharge opérés (plus de 1 900) qu'en puissance installée selon la dernière [étude de Gireve](#) (plateforme d'interopérabilité européenne). 300 « [bornistes](#) » accueillent pendant les vacances scolaires, les usagers de véhicules électriques pour les aider et les conseiller sur la recharge dans une centaine de stations sur autoroutes.

En 2025, TotalEnergies a également noué un partenariat avec [la Banque des Territoires](#) afin d'accélérer le développement de la mobilité électrique pour les municipalités et collectivités territoriales. Nous avons également inauguré notre [1<sup>e</sup> station équipée de bornes de recharge pour les poids lourds](#) à Plessis-Pâté (Essonne). Nous collaborons aussi avec nos clients transporteurs avec l'annonce d'un partenariat avec [Scania France, Daimler Trucks France et Prologis](#) pour leur proposer des solutions multi-énergies du dépôt à la route.

### ➤ **Aux côtés des Français pour leurs logements**

Nous fournissons de l'électricité et du gaz à plus de 4,2 millions de clients particuliers et professionnels. Nous sommes fiers d'accompagner les Français dans leurs besoins du quotidien, par exemple pour le chauffage, puisqu'il y a encore 12 millions de chaudières à gaz, 2,4 millions de chaudières au Fioul et 2 millions de chaudières à pellets de bois en service en France.

Pour nos clients particuliers, nous proposons des offres électricité à des prix inférieurs au Tarif Réglementé de Vente fixé par l'Etat. En 2025, nous avons ainsi mis en place une remise de

10% par rapport au TRV pendant un an. Par ailleurs, nous proposons depuis plusieurs années une offre « [Charge'Heures](#) » donnant accès à des heures « super creuses », entre 2h et 6h du matin, deux fois moins chères que les heures pleines.

Soucieux d'accompagner nos clients dans la maîtrise de leurs consommations d'énergie, nous avons aussi lancé le programme « [Tous Acteurs](#) » pour l'hiver 2025-2026 : les participants sont alertés des jours de plus forte tension sur le réseau électrique, invités à déplacer leurs usages hors des plages les plus tendues et récompensés pour les efforts réalisés. Nous leur proposons également de suivre leur consommation au plus près avec un bilan mensuel « [Zoom conso](#) ».

De plus, nous proposons un « [Rendez-Vous solidaire](#) » destiné à nos clients précaires. Grâce à un entretien téléphonique avec nos experts, ils bénéficient d'un bilan gratuit et personnalisé pour les accompagner. En 2025, ce sont plus de 4 500 rendez-vous qui ont été réalisés avec un taux de satisfaction de 88 %.

## Fiers d'innover et de baisser les émissions

### ➤ Nous innovons grâce à l'intelligence artificielle

En 2025, nous avons annoncé une collaboration avec [la société française Mistral AI](#) pour créer un laboratoire d'innovation commun centré sur l'intelligence artificielle afin d'améliorer la performance de nos activités, notamment dans le domaine des énergies bas carbone. Cet accord s'inscrit dans notre volonté de s'appuyer sur le digital et l'intelligence artificielle pour améliorer la performance de nos outils industriels et accompagner notre transition.

### ➤ Nous innovons pour créer une nouvelle filière de recyclage du plastique

En 2025, nous avons démarré la 1<sup>ère</sup> usine de recyclage chimique de plastiques de France sur notre plateforme de Grandpuits. Elle permet ainsi de lancer une toute nouvelle filière complète de recyclage des plastiques, puisqu'elle transforme en matière première des déchets plastiques français issus de « la poubelle jaune » difficiles à recycler et actuellement enfouis ou incinérés. Pour ce faire, nous avons signé un accord en 2023 avec deux partenaires français Citeo et [Paprec](#) pour sécuriser l'approvisionnement de l'unité en déchets plastiques.

### ➤ Nous innovons pour décarboner nos sites industriels

En France, nous nous sommes engagés en 2023 à réduire de moitié les émissions de CO<sub>2</sub> de nos sites de raffinage et pétrochimie à horizon 2030 par rapport à 2015. Nos sites ont déjà réduit de plus 40% leurs émissions de CO<sub>2</sub> entre 2015 et 2025. Nous contribuons ainsi activement aux objectifs de décarbonation du pays.

En 2026, nous poursuivrons nos efforts de décarbonation sur nos sites industriels grâce à l'électrification de nos installations, l'utilisation d'électricité et d'hydrogène vert, et l'amélioration de l'efficacité énergétique.

### ➤ Nous innovons pour la décarbonation du secteur aérien

Nous sommes mobilisés pour [la décarbonation du transport aérien](#) en produisant et fournissant à nos clients des carburants aériens durables (SAF) notamment grâce aux 3 sites de production en France : la bioraffinerie de La Mède et la plateforme Normandie depuis 2025, et la plateforme de Grandpuits dont la bioraffinerie démarra en 2026.

En 2025, à l'occasion du Salon du Bourget, nous avons signé un accord avec [Quatra](#) pour sécuriser l'approvisionnement de nos bioraffineries françaises en matières premières et un accord avec [Avril](#) pour étudier ensemble le développement d'une filière française de cultures intermédiaires destinées à la production de carburants aériens durables. Ces deux partenariats viennent compléter l'accord annoncé en 2022 avec [Saria](#) qui fournira la majorité de l'approvisionnement de la plateforme de Grandpuits en matières premières.

A cette même occasion, notre filiale Saft a annoncé avec [Safran Electrical & Power](#) la signature d'un partenariat exclusif pour développer un nouveau système de batteries haute tension destiné à l'aviation. Ce projet marque une étape clé vers la prochaine génération d'aéronefs.

### ➤ **Nous innovons pour la décarbonation d'autres grands secteurs industriels**

Nous accompagnons les grands industriels du pays dans la décarbonation de leurs activités.

Grâce à notre bioraffinerie de La Mède, nous sommes le seul producteur d'HVO en France. Ce biodiesel développé par TotalEnergies et 100% d'origine renouvelable à partir de déchets ne nécessite aucune adaptation sur les moteurs et est distribué partout en France pour décarboner les flottes de poids lourds, transports publics, machines agricoles, matériel de construction et autres équipements, comme par exemple, [les dameuses dans les stations de ski](#). Nous comptons plus de 1 100 clients professionnels HVO100 en 2025 répartis sur l'ensemble du territoire français.

En janvier 2025, nous avons également signé avec [STMicroelectronics](#), leader mondial des semiconducteurs, un contrat de vente d'électricité renouvelable qui prévoit la fourniture d'électricité pour alimenter les sites de STMicroelectronics en France.

En 2025, nous avons renouvelé notre partenariat multi-énergies avec [Colas](#) au service de la décarbonation des activités de construction : fourniture de biodiesel (HVO), alimentation électrique des chantiers avec des batteries, installation d'infrastructures de recharges électriques et installation de centrales solaires.

Avec notre filiale Saft, nous équipons 75 % des métros et plus de 100 réseaux ferroviaires dans le monde avec des systèmes de batteries ferroviaires innovantes. En France, Saft équipera notamment le TGV dont la nouvelle génération, [le TGV M](#), est attendue pour 2026.

## **Fiers de participer au développement des territoires**

### ➤ **Nous contribuons aux finances publiques**

Notre contribution aux finances publiques françaises devrait s'élever à plus de 2 milliards € pour l'année 2025. Elle comprend les impôts et taxes de toute nature, ainsi que les cotisations sociales patronales à la charge de TotalEnergies, payées sur les salaires de nos 35 000 salariés en France. Elle inclut également la retenue à la source sur les dividendes versés à nos actionnaires étrangers.

### ➤ **Nous investissons en Outre-mer**

Avec près de 90 centrales éoliennes, photovoltaïques, hydroélectriques et de stockage par batterie en opération, nous sommes un acteur majeur de la production d'énergies renouvelables dans les territoires ultramarins en couvrant la consommation annuelle d'environ 200 000 personnes. En 2025, nous avons notamment inauguré [le nouveau parc éolien et solaire de La Perrière](#) de Sainte-Suzanne à La Réunion.

Nous nous appuyons sur un réseau de plus de 180 stations-service déployées dans l'ensemble des départements, régions et collectivités d'Outre-mer et nous contribuons aussi à l'émergence de l'électromobilité à travers le déploiement de points de recharge pour véhicules électriques dans ces mêmes stations, ainsi que sur les parkings de nos partenaires. En 2025, nous avons ainsi mis en service [les premières bornes très haute puissance de La Réunion](#).

#### ➤ **Nous sommes partenaires du monde agricole**

Avec 123 projets en cours de développement en France qui représenteront à terme près d'1 GW d'électricité renouvelable, nous sommes fiers d'être devenus un acteur majeur de l'agrivoltaïsme et des agri-énergies qui peuvent apporter un complément de revenus aux exploitants agricoles et contribuer à la transition de la filière.

En 2025, nous avons signé un protocole de coopération avec le [syndicat des Jeunes Agriculteurs](#) visant à accompagner les jeunes agriculteurs dans la transition énergétique du monde agricole.

Grâce à nos 13 unités de biogaz réparties sur tout le territoire, en 2025 ce sont plus de 1 000 partenaires agricoles et agroalimentaires pour qui nous valorisons les déchets et à qui nous fournissons un fertilisant organique, le digestat, dans un schéma d'économie circulaire locale. En 2025, nous avons ainsi mis en service [BioNorrois](#) en Normandie, notre deuxième plus grande unité de méthanisation créée en étroite collaboration avec la filière sucrière.

#### ➤ **Nous innovons pour la décarbonation des territoires**

En mai 2025, nous avons inauguré le raccordement du [réseau de chaleur urbain Le Havre Sud](#) qui est alimenté par notre plateforme Normandie. Ce projet permet de récupérer la chaleur générée par les installations de notre site et de chauffer plus de 12 000 logements havrais avec une énergie plus propre et d'éviter l'émission de 16 000 tonnes de CO2 par an.

#### ➤ **Nous soutenons les Petites et Moyennes Entreprises**

Nous contribuons également à l'activité économique française avec près de 6 milliards € d'achats de biens et services auprès plus de 16 000 fournisseurs domiciliés en France en 2025.

Nous accompagnons et soutenons financièrement les projets de création, de reprise et de [développement de PME françaises](#) qui créent des emplois dans les territoires. En 2025, 166 [prêts à taux zéro](#) sans garantie ont permis de soutenir plus de 4 000 emplois en France.

Avec nos partenaires régionaux, nationaux et internationaux, nous aidons les [PME françaises à faire de l'international](#) un levier de croissance. En 2025, 150 entreprises ont été accompagnées en participant à des missions collectives de prospection, dans le secteur de l'énergie y compris dans la décarbonation et la transition énergétique, ou ont été hébergées gratuitement dans nos filiales à l'étranger.

## **Fiers de soutenir la jeunesse, le patrimoine et le sport**

#### ➤ **Nous aidons la jeunesse**

Chaque année, la Fondation TotalEnergies soutient [des projets en France](#) auprès de plus de 100 partenaires et contribue à l'accompagnement de plus de 100 000 jeunes de 12 à 25 ans, majoritairement en situation de vulnérabilité sociale et/ou scolaire.

Grâce au partenariat initié en 2018 par notre Fondation avec la Fédération Nationale des [Écoles de Production](#), nous avons contribué à la création de 47 écoles de production et l'extension de 10 autres. Par ailleurs, [L'Industreet](#), le campus des nouveaux métiers de l'industrie initié et financé à 100% par la Fondation TotalEnergies, fêtera ses 5 ans en 2026. Plus de 430 nouveaux jeunes apprenants ont été admis en 2025, portant à près de 1 460 le nombre total de jeunes passés ou présents en formation depuis sa création en 2021. À l'issue de leur formation, 85% des apprenants ont obtenu un CDI ou poursuivent leurs études. 75 jeunes venus de toutes les régions peuvent être logés dans la [Villastreet](#), la résidence pour les apprenants.

### ➤ **Nous préservons le patrimoine**

En 2026, notre Fondation fêtera les 20 ans de son partenariat avec la Fondation du patrimoine. Ensemble, nous contribuons à préserver le patrimoine bâti grâce à des chantiers de restauration qui offrent à des jeunes des possibilités de se former et de s'insérer professionnellement. Depuis 2006, ce sont plus de 330 chantiers qui ont été menés dans plus de 70 départements à travers toute la France.

### ➤ **Nous vibrons pour le rugby et le cyclisme !**

En 2025, nous avons pérennisé notre engagement auprès du rugby et de ceux qui le vont vivre partout en France, valorisant ainsi ce sport qui incarne et transmet des valeurs de solidarité, de performance et de vivre ensemble.

Partenaire majeur de toutes [les équipes de France à 15 et à 7](#), nous avons aussi accompagné les championnats professionnels du [TOP 14 et de la PRO D2](#) chaque week-end de la saison, et soutenu 90 clubs amateurs.

Avec le [Tournoi national des Quartiers et Campagnes](#), TotalEnergies a permis à 27 000 jeunes filles et garçons, issus des Quartiers Prioritaires de la Ville (QPV) et des Zones de Revitalisation Rurale (ZRR) de s'initier au rugby et à ses valeurs citoyennes en 2025.

Enfin, du fait de son ancrage historique et de ses activités dans le Béarn, TotalEnergies a annoncé fin 2025 prolonger son partenariat avec la [Section Paloise Béarn Pyrénées](#) initié en 1988 jusqu'en 2032, permettant ainsi à ce club du TOP 14 de consolider un projet ambitieux et de se pérenniser durablement dans l'élite française.

Nous avons également renforcé notre engagement dans le cyclisme en France en annonçant la signature d'un Partenariat Officiel dans la catégorie "Energies" avec [le Tour de France](#), le Tour de France Femmes avec Zwift et six autres épreuves professionnelles majeures organisées sur le territoire français parmi lesquelles Paris-Nice, Paris-Roubaix ou encore le Tour Auvergne-Rhône-Alpes. Ces partenariats s'inscrivent dans la durée et couvriront les saisons 2026 à 2028.

En complément, TotalEnergies est, jusqu'à la fin 2026, sponsor titre d'une équipe cycliste française, le Team TotalEnergies, et a rejoint à l'été 2025 l'équipe INEOS Grenadiers en tant que partenaire maillot qui a recruté 3 coureurs français pour la saison 2026.

\*\*\*

### **À propos de TotalEnergies**

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel, biogaz et hydrogène bas carbone, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une

énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.



[@TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)

### Avertissement

*Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").*